

**MHD-190**

Bestellnummer: 103710

 Bruttopreis (EVP): CHF **48.00**
**PA-Hornhochtöner 25 W, 8 Ω**
**PA-Hornhochtöner 25 W, 8 Ω**

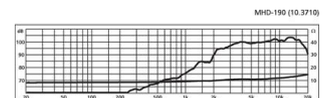
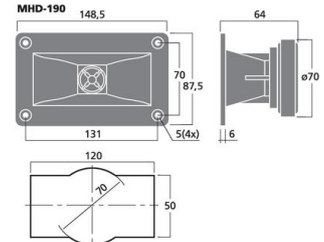
- 25,4-mm-Schwingspule (1")
- 100 dB mittlerer Schalldruck
- Sehr gute Linearität
- Tiefe untere Grenzfrequenz
- Optimale Lösung für viele PA-Anwendungen


**Empfohlenes Zubehör**

DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck

**Technische Daten:**

<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	fx-20 kHz
<b>Resonanzfrequenz (fs)</b>	2,2 kHz
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	4000 Hz
<b>Nennbelastbarkeit</b>	25 W
<b>Musikbelastbarkeit</b>	50 W
<b>Kennschalldruck</b>	100 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>	-
<b>Bewegte Masse (Mms)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Qms)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Qes)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Qts)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (Le)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 70 mm
<b>Einbauöffnung</b>	120 x 70 mm
<b>Einbautiefe</b>	65 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	70 mm
<b>Lochabstand Y</b>	131 mm
<b>Abmessungen</b>	148,5 x 87,5 x 64 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	148,5 mm
<b>Höhe</b>	87,5 mm
<b>Tiefe</b>	46 mm
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,5 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-



## MHD-190

### Artikel Informationen

Neu

---

Bruttogewicht	0.554 kg
---------------	----------

---